

Cột xây dựng ( bê tông hoặc kết cấu thép)

A

Ống thép chịu lực

Dầm chính

Hệ cáp điện máng C - sâu đo

Palang CH-1-1

Bu lông liên kết với cột này xương

Cắt trích tại A

Cầu trục áp tường tải trọng 1 tấn	
Khẩu độ	LK
Góc quay	180 °
Tải trọng nâng	1 T
Chiều cao nâng	Theo yêu cầu
Tốc độ nâng hạ	6.8 m/min
Động cơ nâng hạ	1.5 Kw
Tốc độ di chuyển	10 m/min
Động cơ di chuyển	0.4 Kw
Quy cách xích	φ 7.1x1 nhánh
Kiểu lắp đặt	Dầm I
Kiểu điều khiển	Tay bấm có 6 nút + E - Stop
Hệ thống phanh nâng	Kiểu điện từ
Chế độ làm việc	FEM(1BM)/ISO(M3)
Xuất xứ palang	VIND ĐẠI VIỆT
Trang bị thêm theo yêu cầu	Bộ điều khiển từ xa



Bộ điều khiển từ xa

CHỦ TRI	Eg. NGUYỄN TRUNG KIẾN		<b>DAIVIET CRANE ., JSC</b> <b>CẦU TRỤC ÁP TƯỜNG</b> <b>TẢI TRỌNG : 1 TẤN</b>			
THIẾT KẾ	Eg. TRẦN VĂN LONG					
DWG MODEL	CTAT-LK-CH1					
KHỐI LƯỢNG	VẬT LIỆU	TIÊU CHUẨN	SỐ LƯỢNG	VER : 1.0	Http://cautruc.vn	TỶ LỆ
	SS400	TCVN 4244-2005	01 BỘ		daivietcrane@gmail.com	1: 36